V.

# PREPARATION OF DEEP-HOLE DRILLING TOOL AND COATING CHIP

Publication number: JP59069207
Publication date: 1984-04-19

Inventor:

URANO SEIYA; KASUYA HIROSHI

Applicant:

MITSUBISHI METAL CORP

Classification:

- international:

B23B51/06; B23B47/02; B23B51/04; B23B51/06;

B23B47/00; B23B51/04; (IPC1-7): B23B51/06

- European:

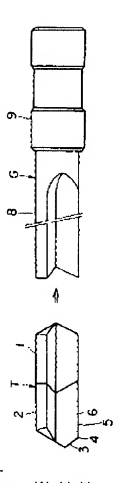
B23B51/04

Application number: JP19820175935 19821006 Priority number(s): JP19820175935 19821006

Report a data error here

## Abstract of JP59069207

PURPOSE:To improve the life of a cutter by obtaining a deep-hole drilling tool coatingprocessed, by brazing-fixing a coating chip onto the tool body through a pipe member. CONSTITUTION: A chip basic member of a solid chip (cutting blade chip) 2 made of super hard alloy is brazing-fixed onto the top edge part of a pipe member 1. Outer peripheral cutting, rake surface cutting, and flank cutting etc. for the chip basic member brazing-treated are carried-out. The discrepancy between each axis line of the pipe member 1 and the solid chip 2 is hardly generated by executing outer-face cutting after brazing. Then, the surface of the solied chip 2 is coating-treated with super hard material through the lowtemperature coating method, and a coating chip T can be obtained. The rear edge part of the pipe member 1 made of this coating chip T is brazing-fixed onto the pipe member 8 of a gun drill body G.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭59-69207

⑤Int. Cl.³
B 23 B 51/06

識別記号

庁内整理番号 7528-3C ④公開 昭和59年(1984)4月19日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

**砂深穴明け加工用工具の製造方法およびコーテ**イングチップ

20特

願 昭57-175935

22出

願 昭57(1982)10月6日

⑫発 明 者 浦野晴也

岐阜県揖斐郡大野町公郷1110— 115 仰発 明 者 糟谷博

岐阜県安八郡神戸町更屋敷47一

5

⑪出 願 人 三菱金属株式会社

東京都千代田区大手町1丁目5

番2号

個代 理 人 弁理士 志賀正武

男 細 質

#### 1. 発明の名称

深穴明け加工用工具の製造方法⇒よびコーティ ングチップ

## 2. 特許請求の範囲

- 1. パイプ部材の先端部に切刃チップをろう付け 固定し、との切刃チップの少なくとも外周コーナ部かよびその近傍に超硬質材をコーテイング した後、前記パイプ部材の後端部を長尺の工具 本体の先端部にろう付け固定するととを特徴と する深穴明け加工用工具の製造方法。
- 2. 先端部に切刃を有する切刃チップと、との切刃チップの後端部にろう付け固定されたパイプ部材とからなり、前配切刃チップは少なくとも前記切刃の外周コーナ部およびその近傍に超硬質材がコーテイングされていることを特徴とするコーティングチップ。

## 3. 発明の詳細な説明

との発明は、ガンドリル、ガンリーマ等の深穴

明け加工用工具の製造方法かよびその製造方法に おいて使用するのに好適なコーテイングチップに 関する。

近年、各種の切削工具においては、その寿命向上を図るために、コーティング技術が採用されている。とのコーティング技術は、切削工具の刃部に設化チタン(TiN)等の超硬質材の被覆層を形成するととにより、刃部の胃過摩耗の軽減を図ろうとするものであり、それには低温コーティング法とがある。

ところで、最近、このようなコーテイング技術を深穴明け加工用工具、例えばガンドリルに採用することが検討されている。ところが、それには次のような問題があり、コーテイングしたガンドリルは奥現されていなかつた。すなわち、低温コーティング法においては、被コーティング物を収容するコーティング室を真空にする必要がある。このため、ガンドリルのような長尺物をコーティングするには、コーティング室が大型化し、異用に供し得ないものとなつてしまう。他方、高温コ

特開昭59~69207(2)

ーテイング法においては、コーティング時の高温 によつて切刃チップとガンドリル本体との間のろ う層が溶け、切刃チップがガンドリル本体から脱 落してしまう。

そこで、本出題人は、切刃チップをガンドリル 本体にろう付け固定した後コーテイングするとい う従来の手順とは逆に、切刃チップにコーテイン がした後その切刃チップをガンドリル本体にろう 付け固定することを思いついた。そして、このような手順を採用することにより、低温コーティン が法において、そのコーティングを放大型化する ことなくガンドリルをコーティング化するに従って できた。しかしながら、このような手順に従って できた。しかしながら、このような手順に時のか、 できた。しかしながら、このような手順に時の によって被優層が変質してしまうためなのか、穴 明け加工中に被覆層が切刃チップから剣離したより れなかつた。

この 発明は、上記事情を考慮してなされたもので、従来のコーテイング 散頒を何ら改造するなく

1としては、通常のガンドリルに使用されるパイプ村を用いればよく、他方ムクチップ2のチップ 窓村としては、周知の方法によつて饒結成形されたものを用いる。また、ろう付け後の全長としては、低温コーテイング法におけるコーテイング窓内に収容し得る長さにしたければたらないの勿論である。さらに、パイプ部材1の長さについては、後述するガンドリル本体Gにパイプ部材1をろう付けする際に、そのろう付け熱によつてムクチップ2 が高温になるのを阻止し得る程度の長さとする。

次に、ろう付けされたチップ素材の外周研削、すくい面研削かよび逃げ面研削等を行う。 なか、このような研削については、チップ素材をパイプ部材1にろう付け固定する以前に、予め行つてかいてもよい。しかし、外周研削をろう付け後に行うことにより、パイプ部材1の軸線とムクチップ2の軸線との互いのずれあるいは傾きをほとんど皆無にすることができる。

次に、ムクチップ2の表面に低温コーティング

そのまま使用することができ、しかもコーテイングによる寿命向上を確果に図ることができる深穴明け加工用工具の製造方法およびその製造方法において使用するのに好適なコーティングチップを提供することを目的とする。

この発明の製造方法の特徴は、切刃チップにコーティングした後、それを工具本体にろう付け同定するという考え方をさらに発展させ、コーティングした切刃チップをパイプ部材を介して工具本体にろう付け固定するようにした点にある。

以下、この発明の製造方法について第1 図 かよび第2 図を診断しながら、コーテイングチップの一実施例と併わせて説明する。なか、第1 図 はこの発明に係るガンドリル用コーテイングチップの一実施例を示し、(A) はその底面視図、(B) はその側面図、第2 図 はコーテイングチップとガンドリル本体とを示す側面図である。

この製造方法においては、まずパイプ部材1の 先端部に超硬合金製のムクチンプ (切刃チンプ) 2のチンプ素材をろう付け固定する。パイプ部材

法によつて超極質材をコーティングし、コーティングチップ Tを得る。この場合、穴明け加工において最も摩耗が放しい点を考慮して、少なくとも切刃 3 の外周コーナ部 4 かよび その近傍のマージン部 5 にコーティングする。宛ましくは、マージン部 5 にコーティングする。たか、超硬質材の被優層の厚さとしては、0.5~2.5 μとするのがよい。また、超硬質材としては、炭化チタン(TiCN)、炭酸化チタン(TiCN)、炭酸化チタン(TiCN)、炭酸化チタン(CN)、炭酸化チタン(A820)等を用いる。

次に、以上のように構成されたコーテイングチップTのパイプ部材1の後端部をガンドリル本体(工具本体) Gのパイプ部材8の先端部にろう付け固定する。なお、必要があれば、ろう付け後にコーテイングチップTのムクチップ2とガンドリル本体Gのシャンク部9との互いの軸線の心ずれ、傾き等を修整する。

特開昭59-69207(3)

また、第3図はこの発明のコーティングチップ Tの他の実施例を示し、このものは、パイプ部材 11の先端部に板状の切刃チップ12かよびガイ ドパッド13.14をそれぞれろう付け固定して なるものである。この場合にも、切刃15の外周 コーナ部16かよびその近傍のマージン部17に コーテイングすればよいが、マージン部17、す くい面18、ガイドパッド13.14のそれぞれ の外周全域にコーティングするのが狙ましい。

カギ、上記 奥施 例においては、 との 発明 の 製造 方法を ガンドリルに 適用した 場合に ついて 説明 したが、 とれに 限られる ことなく、 ガンリーマ 等の 他の 裸穴明け 加工用工具に 適用してもよい。

以上説明したように、この発明の製造方法によれば、切刃チップにコーテイングした後、それを 工具本体にろう付け固定するという考え方をさら に発展させ、コーティングチップをパイプ部材を 介して工具本体にろう付け固定するようにしてい るから、コーティング化された梁穴明け加工用工 具が得られるという基本的な効果に加えて、従来 のコーテイング股偏を何ら改造することなくその まま使用することができ、しかもコーテイングに よる鸦命向上を確既に図ることができる等の効果 が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はとの発明のコーティングチップの一度 施例を示し、第1図(A)はその底面視図、第1 図(B)はその側面図、第2図はコーティングチ ップとガンドリル本体とを示す側面図、第3図は この発明のコーティングチップの他の異施例を示 し、第3図(A)はその底面視図、第3図(B) はその側面図である。

1 ……パイブ部材、2 ……ムクチップ(切刃チップ)、3 ……切刃、4 ……外周コーナ部、5 ……マージン部、11 ……パイブ部材、12 ……切刃チップ、15 ……切刃、16 ……外周コーナ部、17 ……マージン部、T ……コーティングチップ、G ……ガンドリル本体(工具本体)。

